

# ENERGIE-KONZEPT 2040

Wie schaffen wir die Energiewende?

Hans Emrich

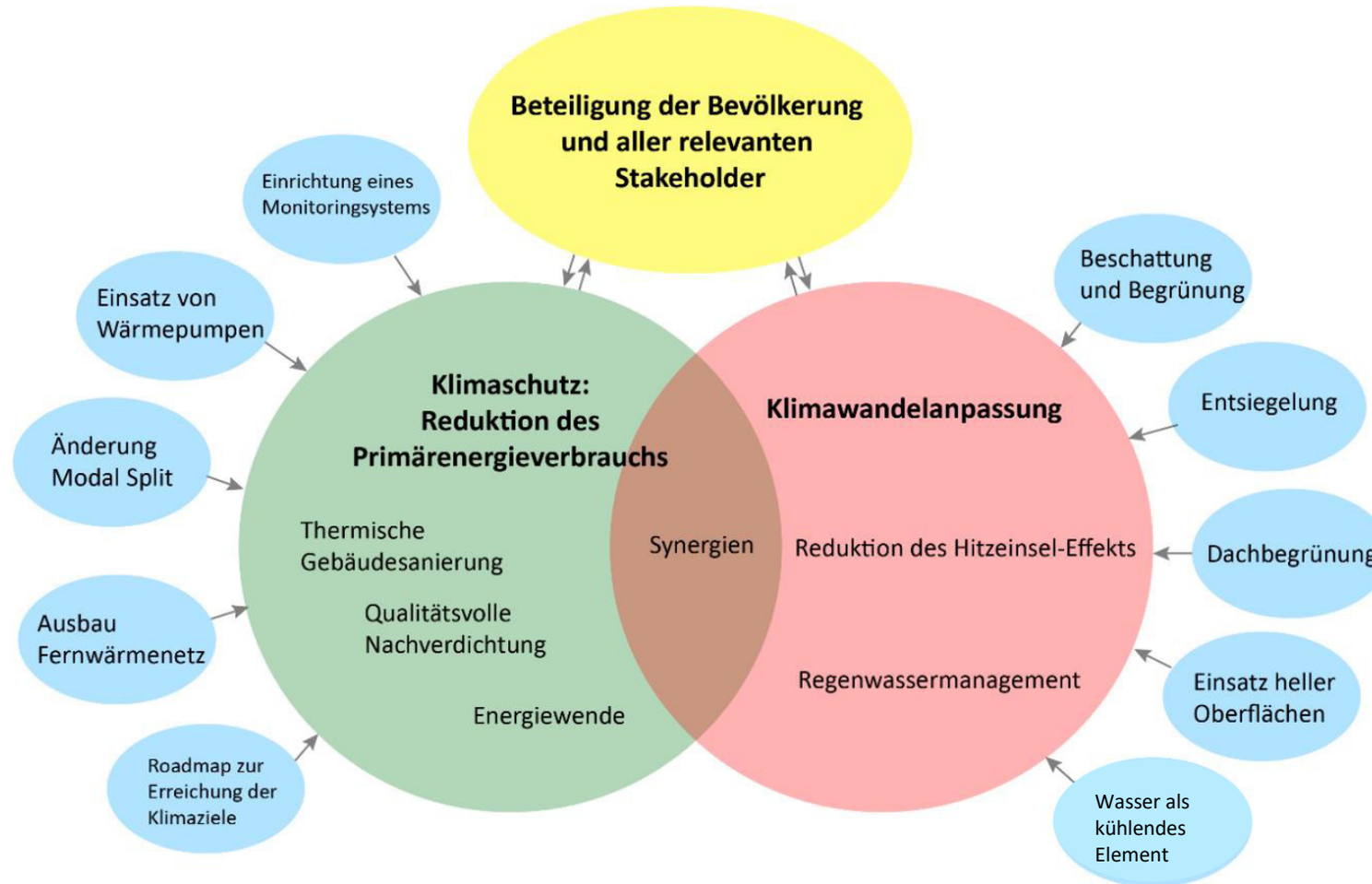


# Energiekonzept Donau – Böhmerwald 2040

# SDGs - Sustainable Development Goals

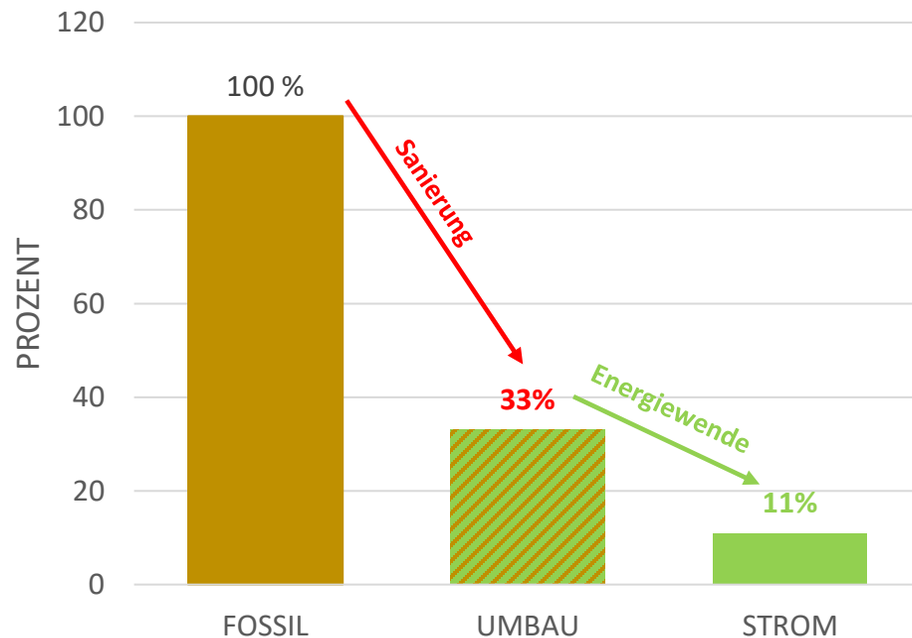


# Klimaschutz + Klimawandelanpassung

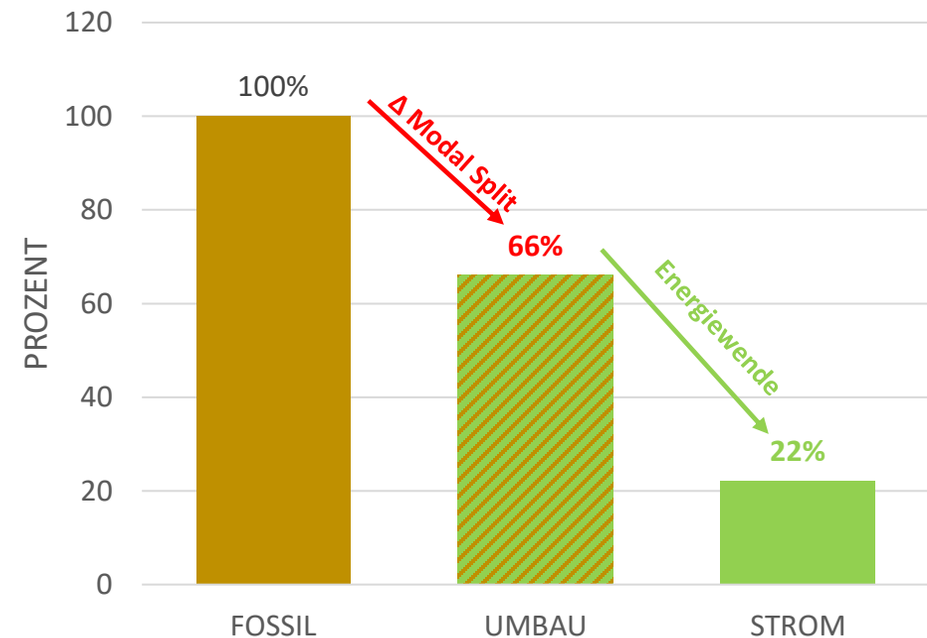


# Energiewende: Wärmewende/Mobilitätswende

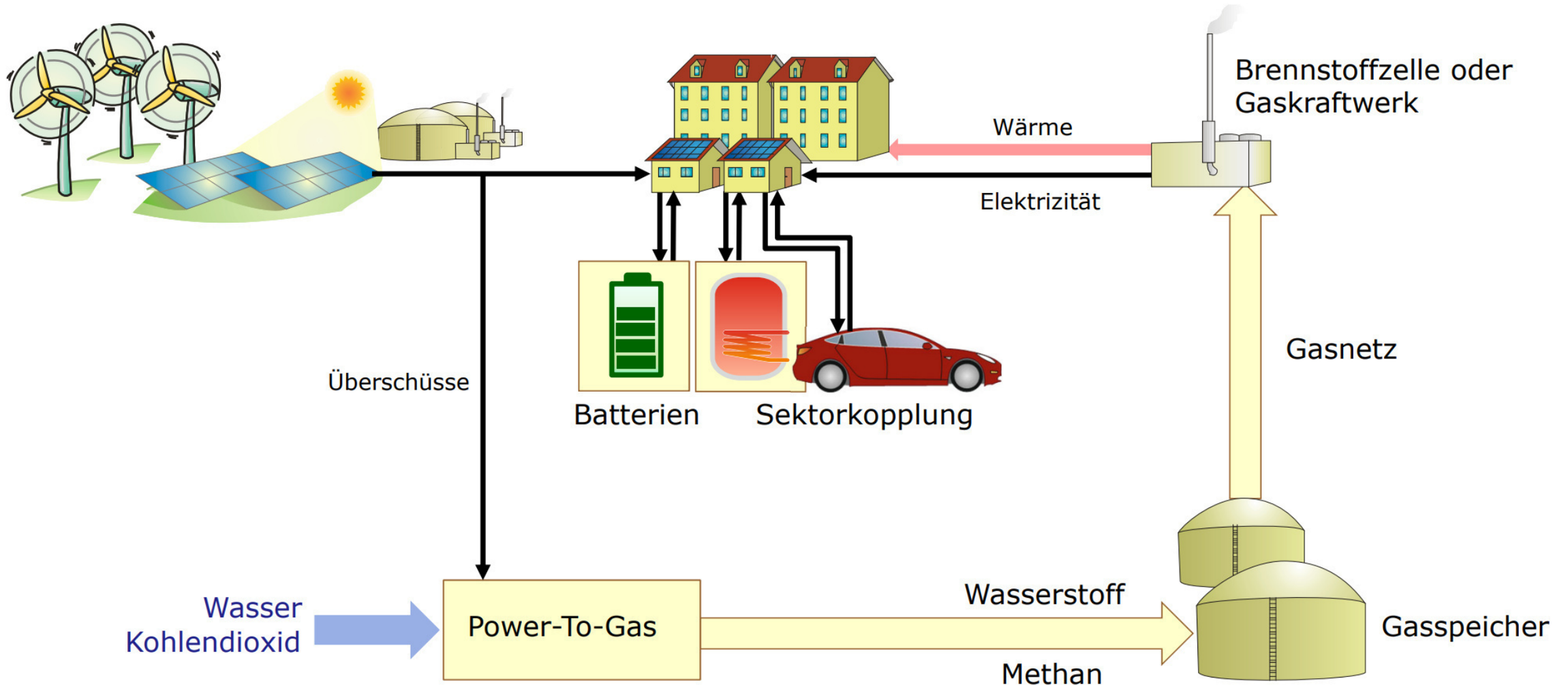
## ENERGIE - GEBÄUDE / WÄRME



## ENERGIE - MOBILITÄT



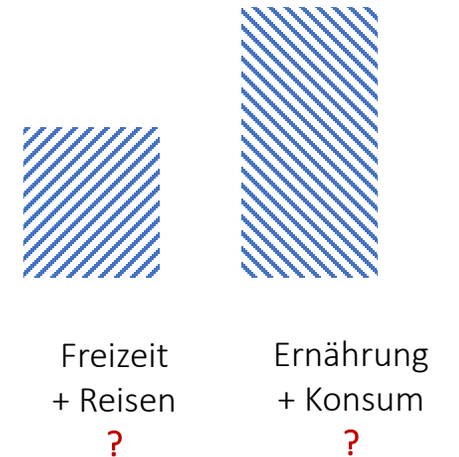
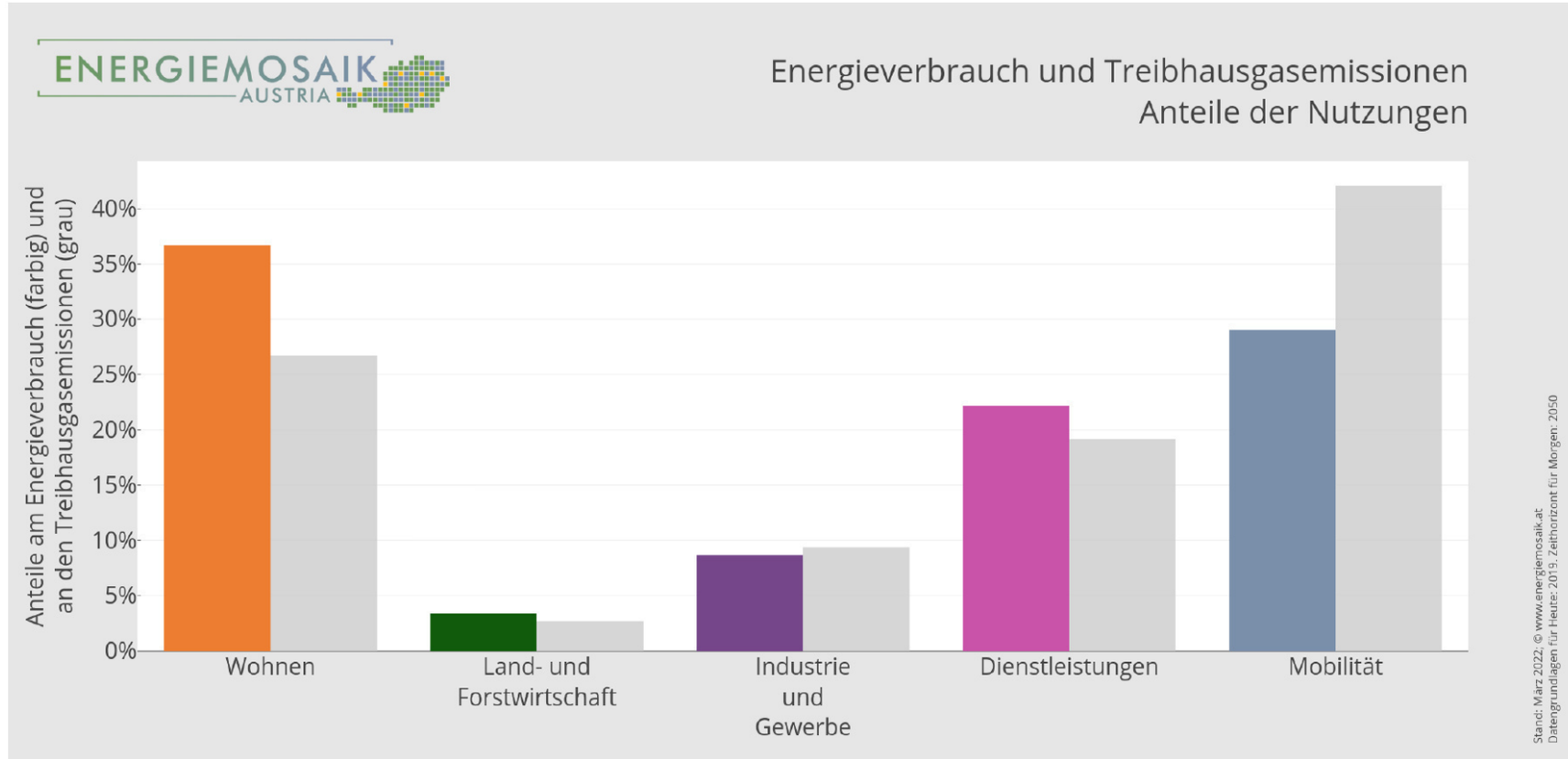
# Nachhaltiges Energiesystem



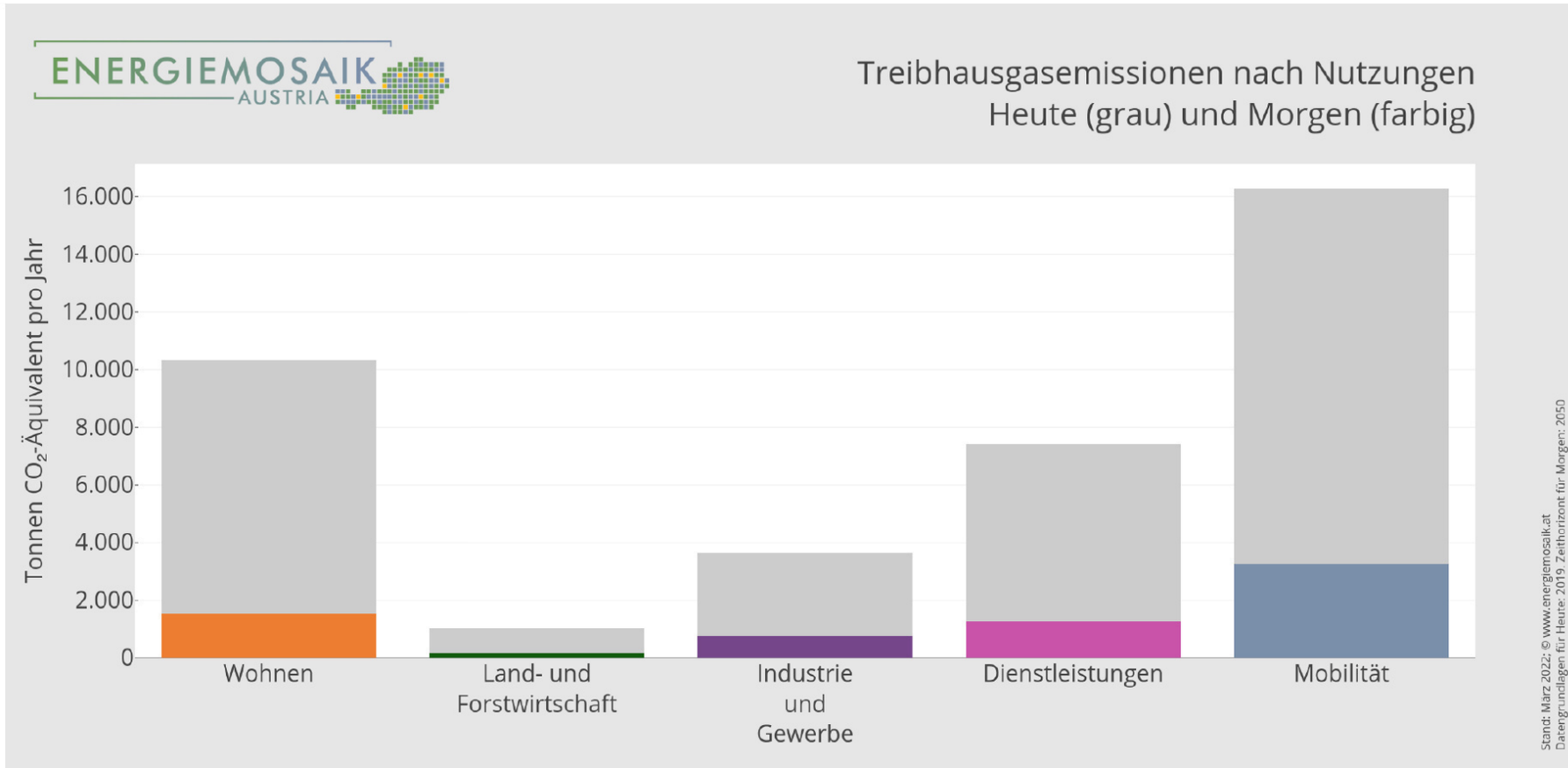
---

# Wo stehen die Gemeinden beim Thema Energie?

# Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen 2022 Rohrbach-Berg

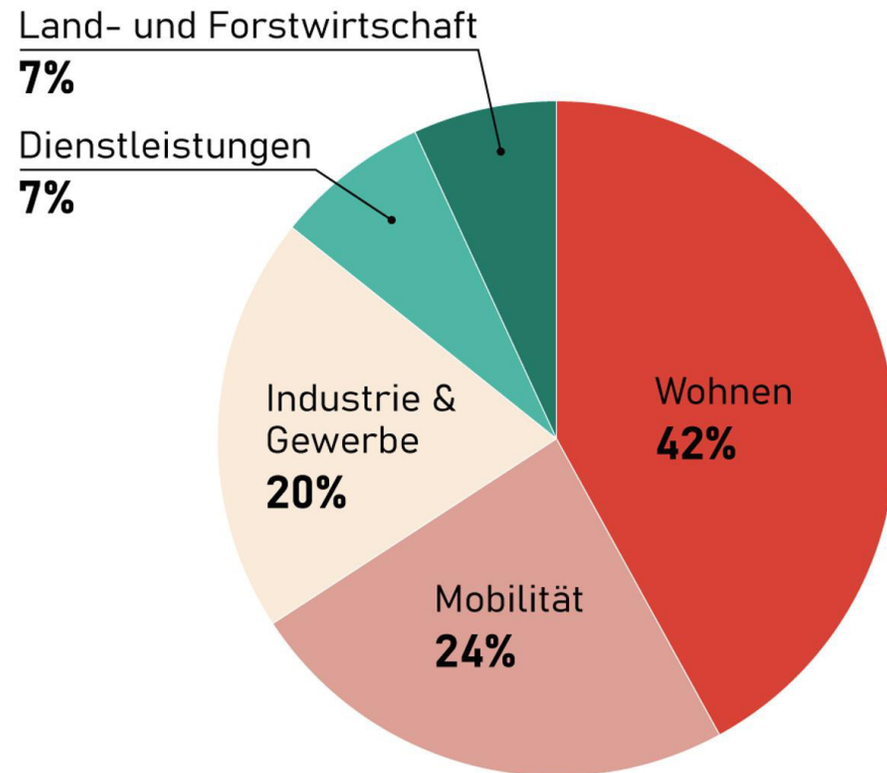


# Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen 2022 Rohrbach-Berg



# Energieverbrauch Donau-Böhmerwald

## Energieverbrauch nach Sektoren

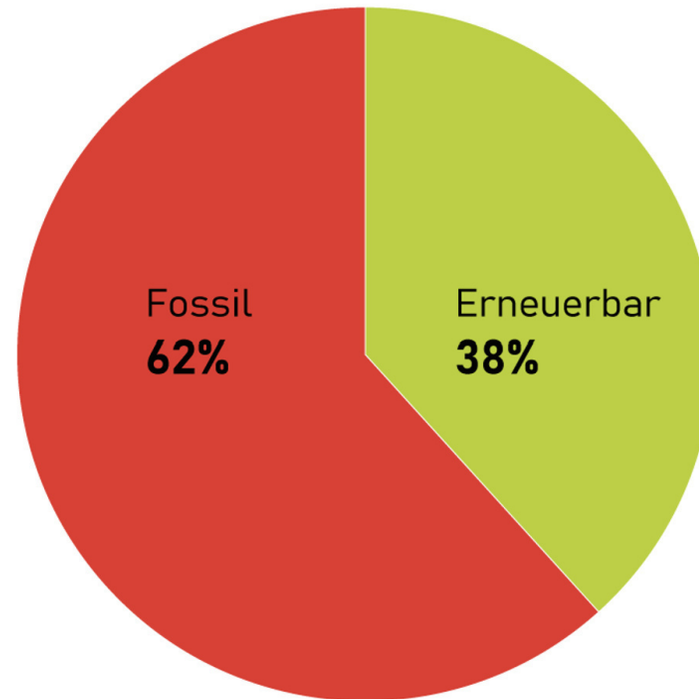


Bereich	GWh	Anteil
Wohnen	658	45%
Mobilität	372	26%
Industrie und Gewerbe	313	21%
Dienstleistungen	116	8%
Land- und Forstwirtschaft	107	7%
<b>Summe</b>	<b>1 459</b>	<b>100%</b>

# Energieverbrauch Donau-Böhmerwald

---

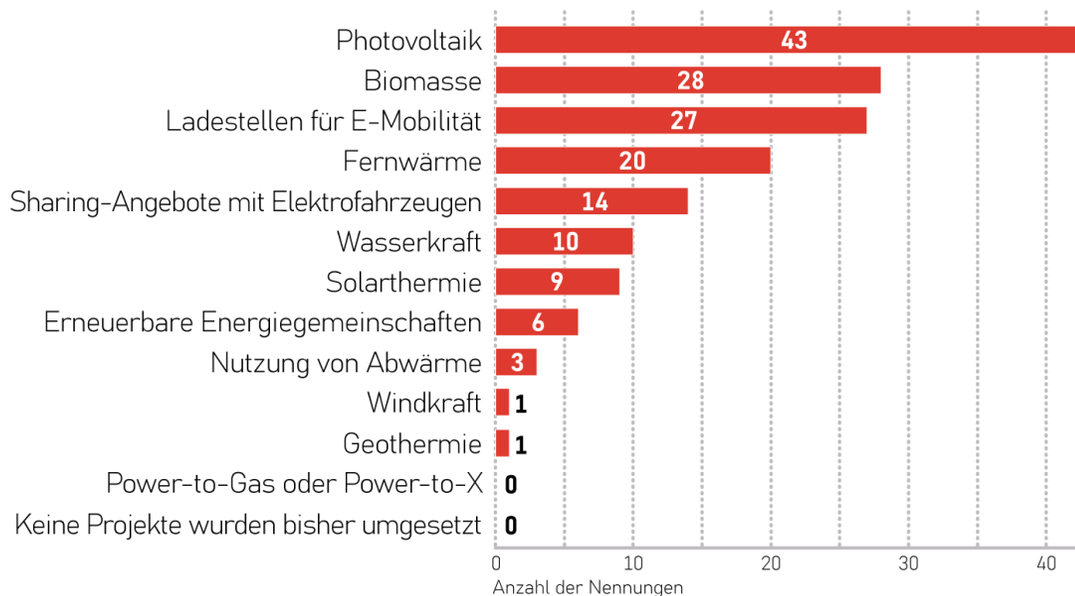
Anteil der Energieträger am Gesamt-Energieverbrauch



# Umgesetzte Klima- & Energieprojekte

In welchem Bereich hat Ihre Gemeinde bereits Projekte in Zusammenhang mit erneuerbaren Energie umgesetzt?

Summe der Antworten: 47



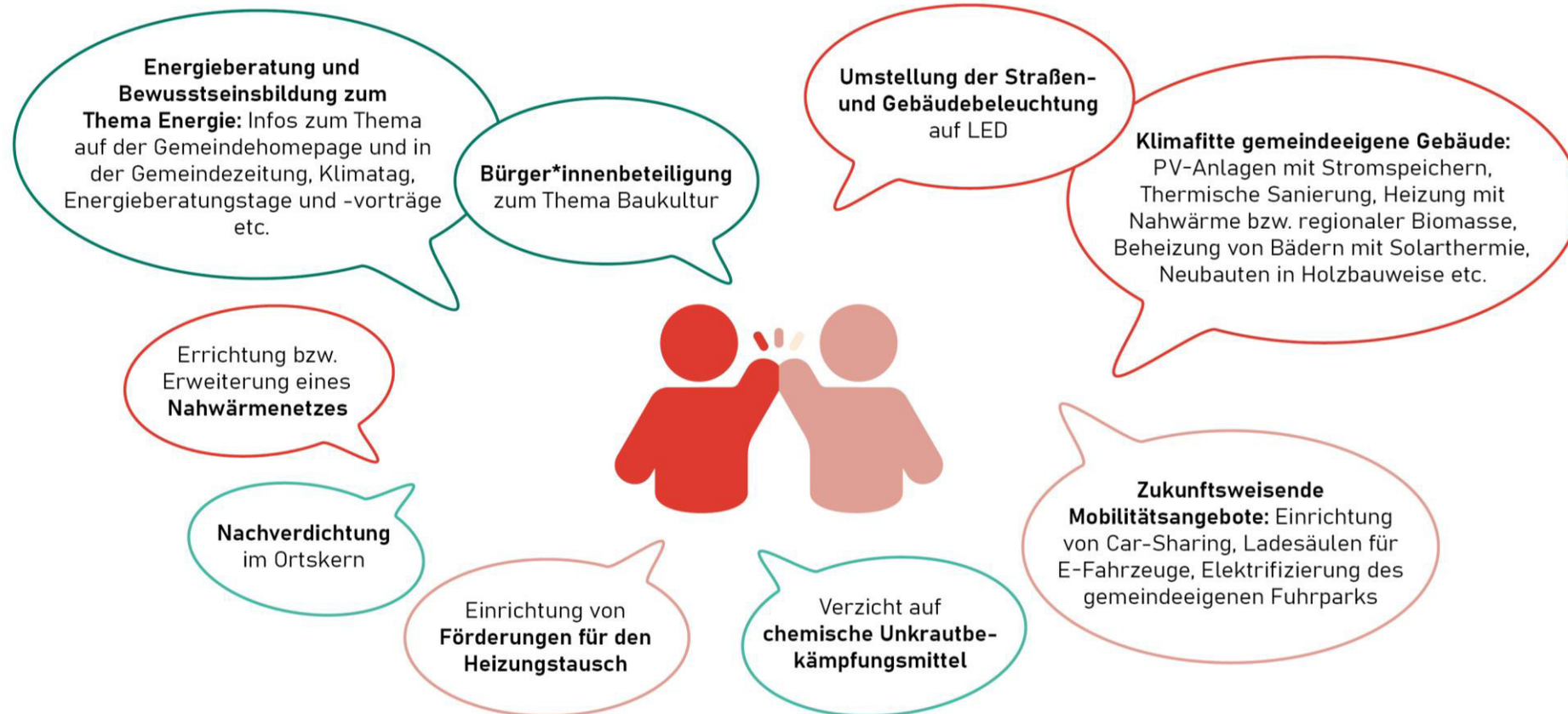
Alle Gemeinden, die an der Umfrage teilgenommen haben, haben bereits Projekte mit erneuerbarer Energie umgesetzt.

Die meisten Projekte entstehen im Bereich **Photovoltaik, Biomasse** und **Ladestellen für Elektromobilität**.

# Umgesetzte Klima- & Energieprojekte

## Welche Klima- und Energieprojekte wurden in Ihrer Gemeinde bereits umgesetzt?

Offene Frage, Summe der Antworten: 19 (Antworten zusammengefasst)



---

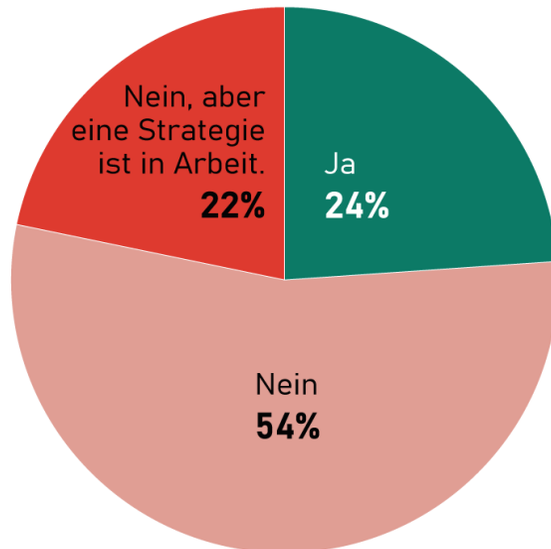
# Was wollen die Gemeinden in Zukunft erreichen?

# Geplante Klima- & Energieprojekte

---

Österreich verfolgt das Ziel, bis zum Jahr 2040 klimaneutral zu sein. Verfolgt Ihre Gemeinde bereits konkrete Pläne, um dieses Ziel zu erreichen?

Summe der Antworten: 46



**Knapp die Hälfte der Gemeinden verfolgt oder entwickelt bereits konkrete Pläne, um die bundesweiten Klimaziele für das Jahr 2040 auf kommunaler Ebene zu erreichen.**

# Geplante Klima- & Energieprojekte

## Welche Klima- und Energiemaßnahmen haben Sie für die nächsten Jahre vorgesehen?

Offene Frage, Summe der Antworten: 20 (Antworten zusammengefasst)



---

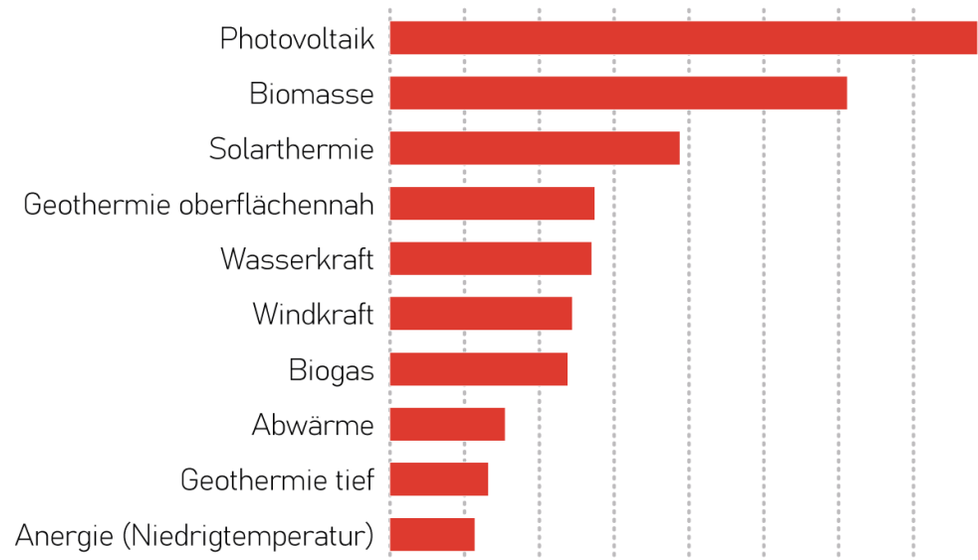
# Wo sehen die Gemeinden die größten Potentiale?

# Potentiale im Bereich Energie

---

Für welche Erneuerbare Energieträger sehen Sie die größten Potentiale in Ihrer Gemeinde?

Die Auswertung des Rankings erfolgte mittels gewichteter Punkte.  
Summe der Antworten: 41



Die mit Abstand größten Potentiale bei der Energieerzeugung sehen die Gemeinden in der Technologie **Photovoltaik**.

Darauf folgen **Biomasse** und **Solarthermie**.

# Potentiale im Bereich Energie

Zusammenarbeit, sowohl mit der Bevölkerung als auch zwischen den Gemeinden, wird als wichtiger Baustein zur Erreichung der Energieunabhängigkeit gesehen.

Wie schätzen Sie die Bereitschaft der Bürger\*innen Ihrer Gemeinde ein, aktiv an der Energiewende mitzuwirken?

Summe der Antworten: 41



Haben Sie Ideen, wie die Region oder Ihre Gemeinde energieunabhängig werden könnte?

Offene Frage, Summe der Antworten: 8 (Antworten zusammengefasst)

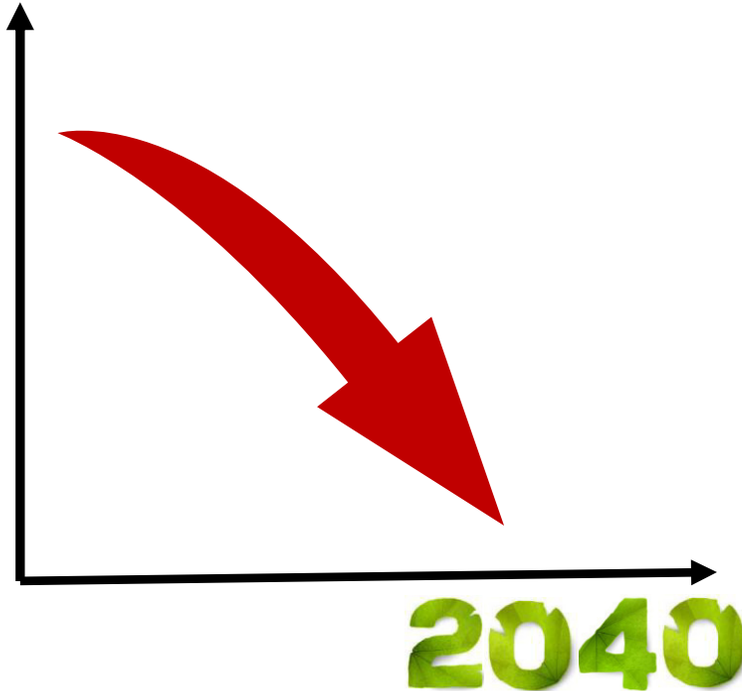
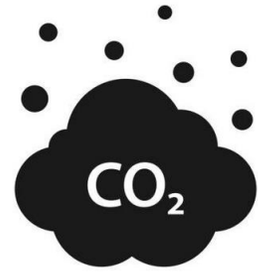


---

# These

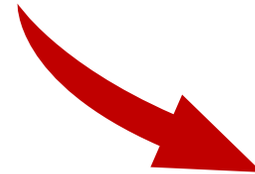
# Energiewende bringt besseres Leben & günstige Energie: Wir schaffen das!

---



- + Lebensqualität
- + Biodiversität
- + Energiewende
- + Grünes Wachstum
- + Soziales Wachstum

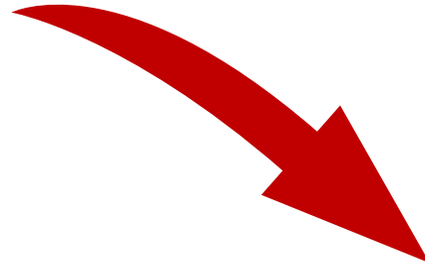
# Strategie - Umsetzung



Gemeinsame Projekte

# Strategie - Umsetzung

---



---

# Wie geht es weiter?

# Nächste Schritte

---

- **Arbeitsgruppentreffen: 24.9.2024, 15:00–18:00**
- **Treffpunkt Energie-Expertise: 5.11.2024, voraussichtlich  
15:00–18:00h**

# Energiekonzept Donau – Böhmerwald 2040

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**



# OBEN AUF

Menschlich. Mutig. Oberes Mühlviertel



Menschlich.



Mutig.



Oberes Mühlviertel.

Wollen wir das Verhalten verändern, müssen wir die Strukturen verändern!

Energiewende bringt besseres Leben & günstige Energie: wir schaffen das!